



LEY

ILUMINAÇÃO MODULAR

LEY

IDEIAS QUE TOMAM FORMA

ETAP tomorrow's light

*Liberdade para designers,
aplicações versáteis.*



LEY

PERFEIÇÃO ATÉ AO ÚLTIMO DETALHE

ETAP tomorrow's light

ACABAMENTO SEM UNIÕES VISÍVEIS



Ângulos perfeitos



Uniões perfeitas



Excelente acabamento sem parafusos visíveis



Ótica contínua (até 50 m)

LEY

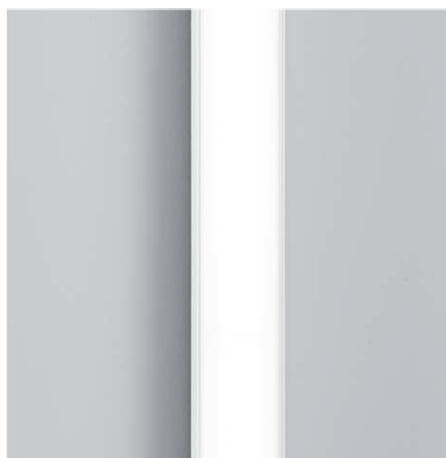
PERFEIÇÃO ATÉ AO ÚLTIMO DETALHE

ETAP tomorrow's light

ILUMINAÇÃO EXCELENTE



Cantos perfeitamente iluminados



Uniforme, sem sombreamentos
nem descontinuidade de luz



Iluminação indireta sem
interrupções de luz, tetos com
iluminação uniforme



Para as linhas > 5 m, a utilização de
uma peça final, oculta a possível
expansão ou encolhimento da
ótica do difusor (reação térmica).



DIFUSOR OPAL

- fonte de iluminação não visível
- ótica difusora uniforme
- linhas retas limpas



DIFUSOR PRISMÁTICO

- fonte de iluminação não visível
- adequado para escritórios (UGR \leq 19)



SHIELDED LENS

- integra-se discretamente no espaço
- alto desempenho
- adequada para escritórios (UGR \leq 19)

LEY
DIFUSOR OPAL



 UGR \leq 25



Com uplight UGR \leq 19 (baixo rendimento luminoso) ou UGR \leq 22 (alto rendimento)



Distribuição média



Alta eficiência até 145 lm/W



LLMF 95% @ 50.000 h



3.000 K e 4.000 K



Fluxo luminoso de 1.680 a 5.950 lm/m

LEY

DIFUSOR PRISMÁTICO

ETAP tomorrow's light



UGR \leq 19 (adequada para escritórios)



Distribuição média



Eficiência até 118 lm/W



LLMF 98% @ 50.000 h



3.000 K e 4.000 K



Fluxo luminoso de 1.250 lm/m

LEY
SHIELDED LENS



 UGR \leq 19 (adequada para escritórios)

 Distribuição média e extensiva

 Alta eficiência até 155 lm/W

 LLMF 94% @ 50.000 h

 3.000 K e 4.000 K

 Fluxo luminoso de 1.754 a 3.665 lm/m

LEY

ADAPTA-SE A QUALQUER ARQUITETURA

ETAP tomorrow's light

Moldura disponível em 3 cores

Preto (RAL9005)

Cinzenta (RAL9006)

Branco (RAL9003)



Ley personalizada?
Contacte-nos para outras cores RAL.

LEY

ADAPTA-SE A QUALQUER ARQUITETURA

ETAP tomorrow's light

Ótica de Shielded Lens disponível em 3 cores:

preto



branco

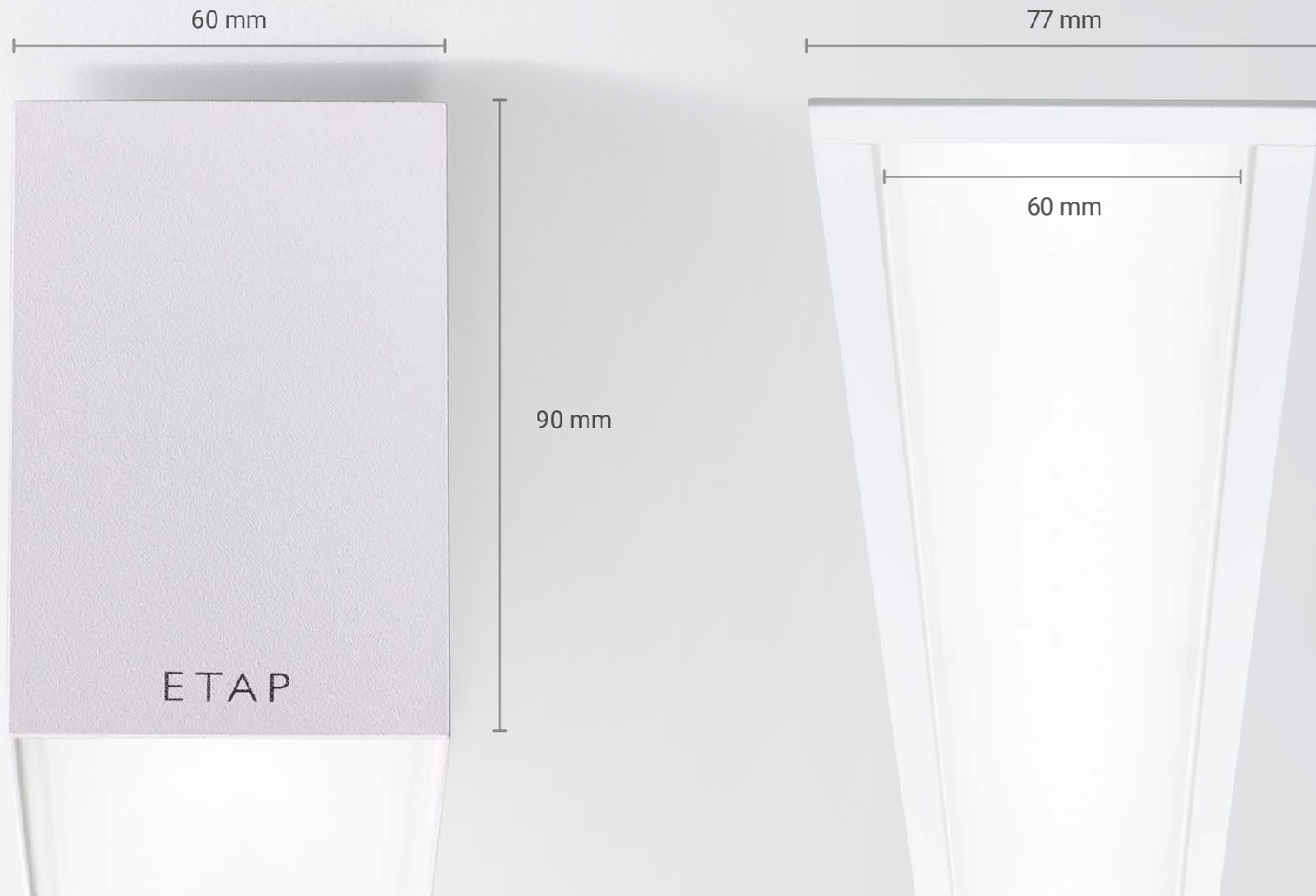


Ley personalizada?
Contacte-nos para outras cores RAL.

LEY

ADAPTA-SE A QUALQUER ARQUITETURA

ETAP tomorrow's light

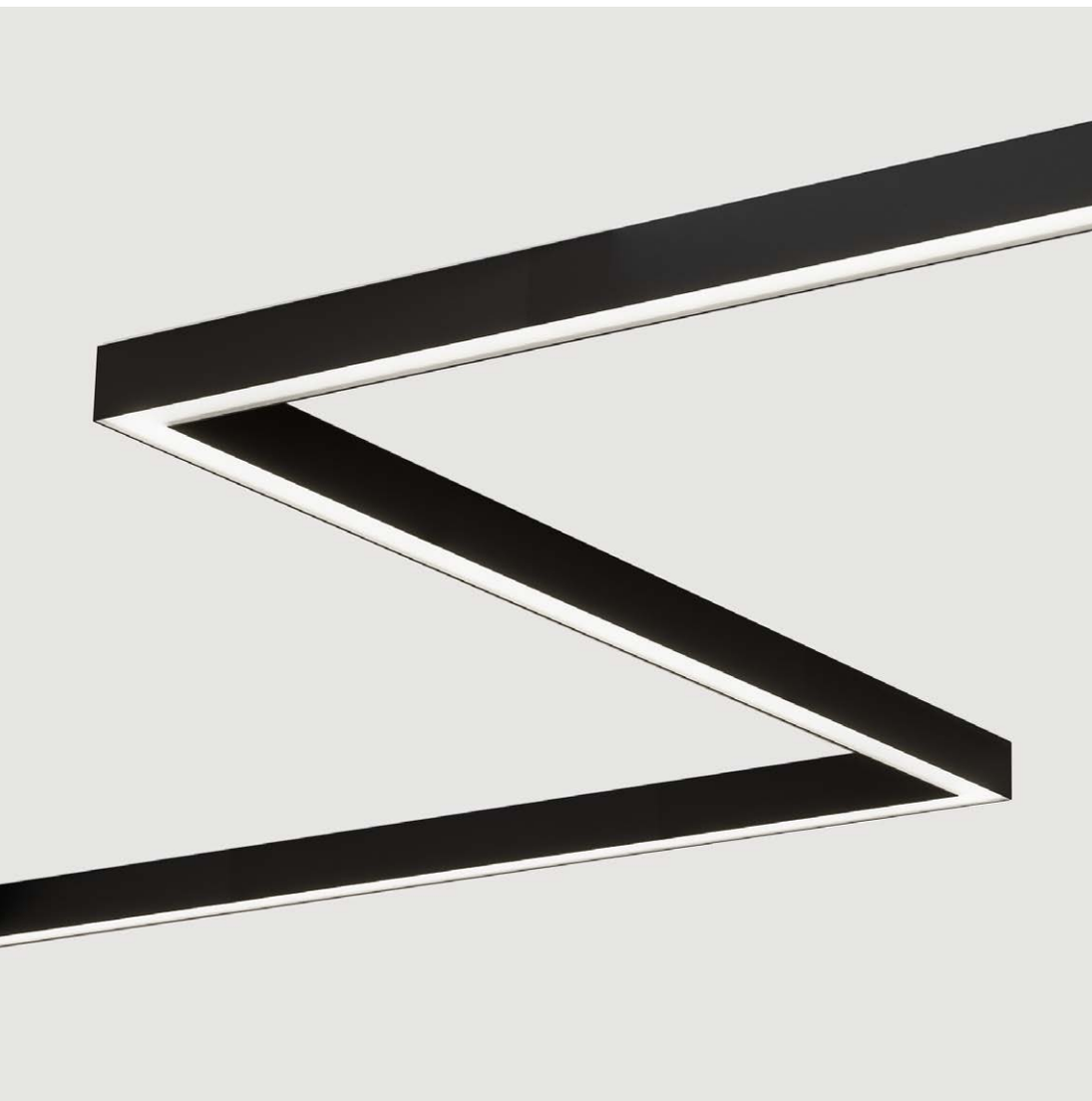


						
	encastrada	saliente	suspensa com iluminação direta	suspensa com iluminação direta/ indireta	parede com iluminação direta	parede com iluminação direta - indireta
diffusor opal	✓	✓	✓	✓	✓	✓
diffusor prismático	✓	✓	✓			
Shielded Lens	✓	✓	✓	✓		

LEY

EM LINHA OU INDIVIDUAL?

ETAP tomorrow's light

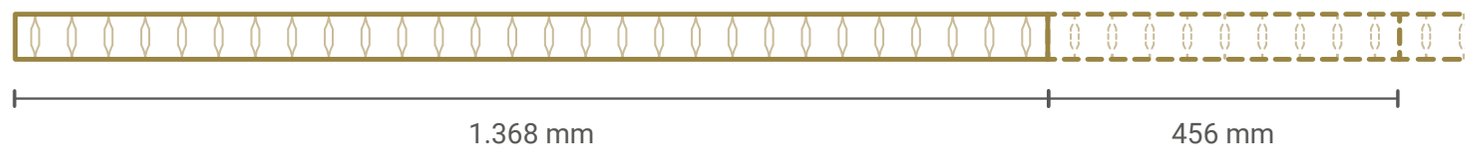


LEY

CRIATIVIDADE COM LINHAS

ETAP tomorrow's light

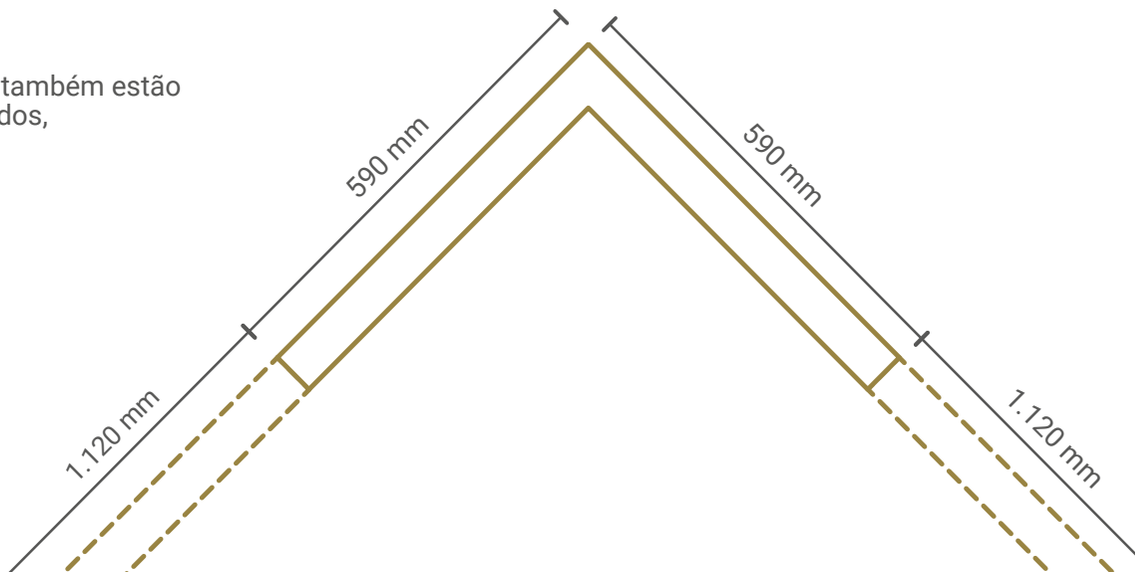
Luminárias em linha com **Shielded Lens** com 1.368 mm de comprimento, extensível em módulos de 456 mm.



Luminárias em linha com **difusor** com 1.120 mm de comprimento, extensível em módulos de 280 mm.



Para as luminárias em linha com **difusor**, também estão disponíveis cantos. Para cantos encastrados, solicite uma solução personalizada.



LEY

DA IDEIA À REALIZAÇÃO

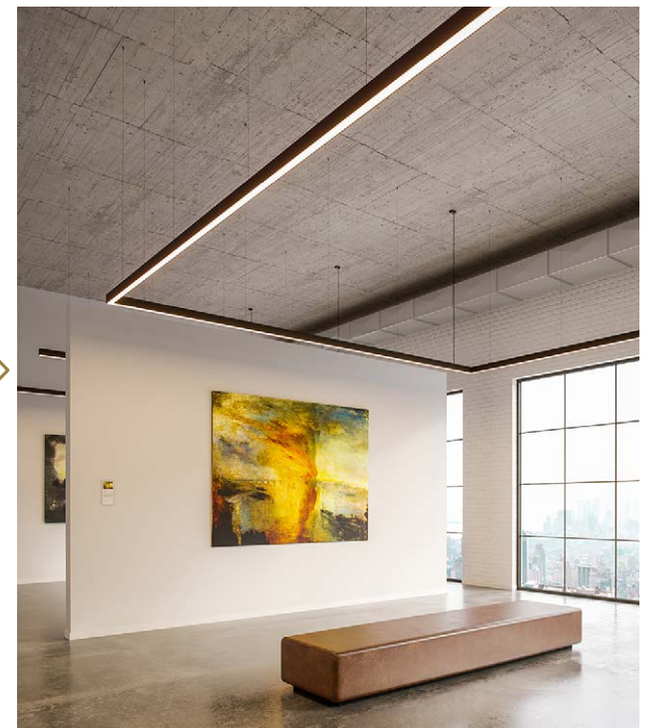


CRIE A SUA PRÓPRIA LINHA EM APENAS ALGUNS CLIQUES

O configurator on-line permite uma configuração fácil e rápida das linhas Ley.

Crie o seu próprio projeto e receba uma lista com os códigos de pedido correspondentes.

Precisa de ajuda? Contacte-nos se precisar que façamos a configuração.



LEY

MANTER A SIMPLICIDADE

ETAP tomorrow's light

A Ley está também disponível como luminária individual. As versões mais atuais foram predefinidas para si. Pode encomendá-los com rapidez sem configurador.

DIFFUSOR OPAL & PRISMÁTICO

1.120 mm



1.400 mm



1.680 mm



1.960 mm



2.240 mm



2.520 mm



2.800 mm



SHIELDED LENS

1.368 mm



1.824 mm



2.280 mm



2.736 mm



[Clique aqui para consultar informações mais detalhadas.](#) No nosso configurador estão disponíveis outros comprimentos e configurações.

ótica	versão	 encastrada	 saliente	 suspensa com iluminação direta	 parede com iluminação direta	 suspensa com iluminação direta/ indireta	 parede com iluminação direta/ indireta
difusor opal	baixo fluxo luminoso	1.684 lm/m UGR ≤ 25				3.644 lm/m UGR ≤ 19	
	médio fluxo luminoso	2.750 lm/m UGR ≤ 25				5.950 lm/m UGR ≤ 22	
difusor prismático		1.250 lm/m UGR ≤ 19					
Shielded Lens	distribuição média	2.060 lm/m UGR ≤ 19				3.665 lm/m UGR ≤ 19	
	distribuição muito extensiva	1.754 lm/m UGR ≤ 19				3.000 lm/m UGR ≤ 19	

Todas as medições para 4.000 K e - no caso de Shielded Lens - ótica branca.

MONTAGEM SALIENTE



Suportes invisíveis

ENCASTRADA



Suporte de fácil instalação
(altura total 71,5 mm)

SUSPensa



Suspensão minimalista e
tampa de teto premium



Acessório de fixação ajustável
(posição flexível)



Integração perfeita



Único ponto de suspensão &
suportes de suspensão móveis

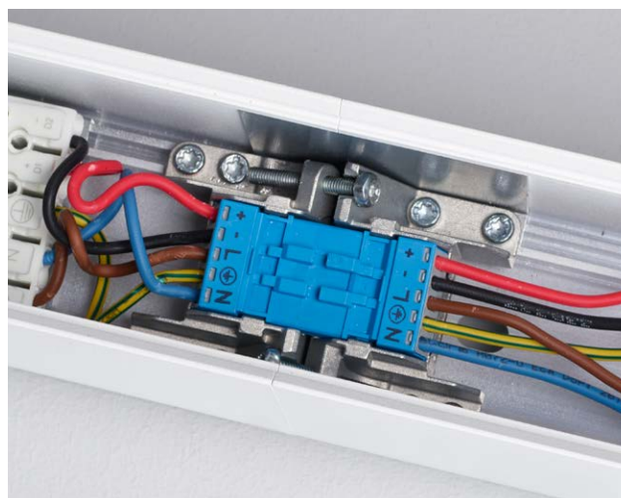
LEY

FÁCIL INSTALAÇÃO

EM LINHA

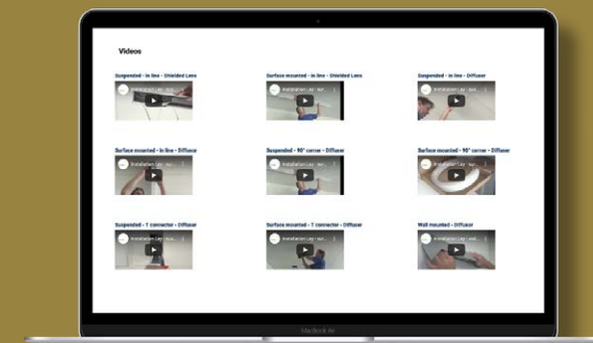


Os segmentos deslizam facilmente para se unirem (conexão mecânica e elétrica)



A conexão é segura e eficaz

VÍDEOS DE INSTALAÇÃO



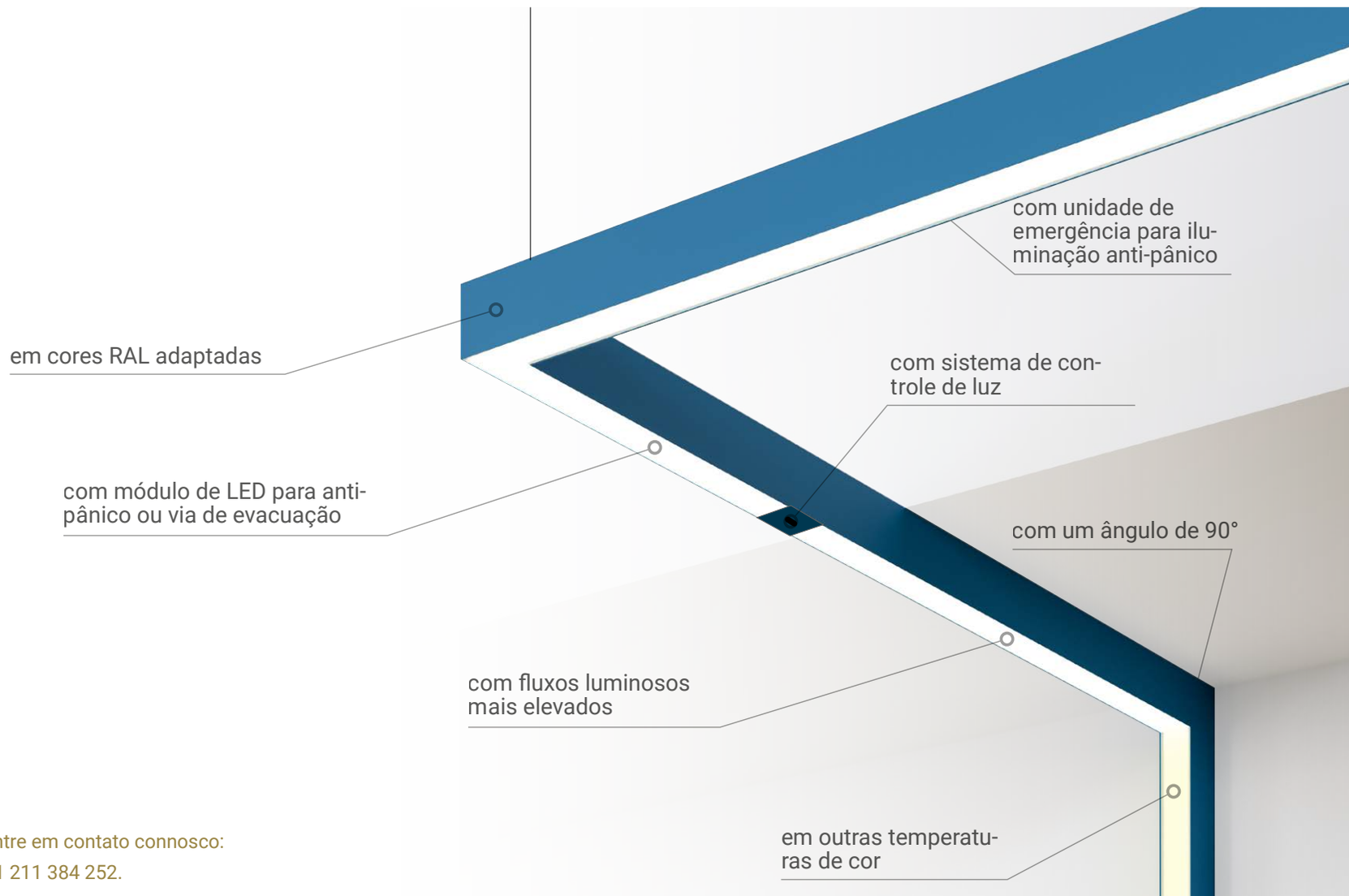
▶ Verifique os vídeos de instalação no YouTube.

LEY

FEITO SOB MEDIDA

ETAP tomorrow's light

Sob pedido, fornecemos a Ley:

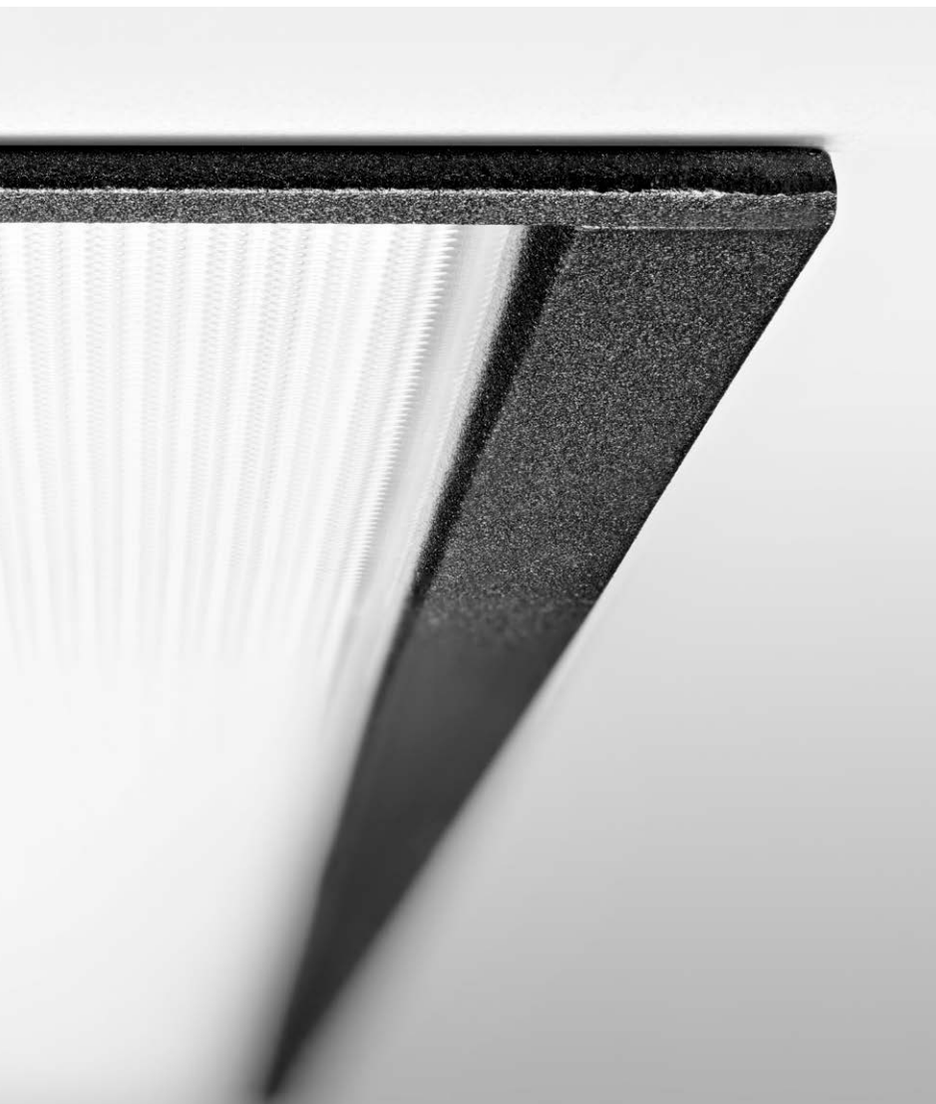


Podemos fazer muito mais! Entre em contato conosco:
info.pt@etaplighting.com ou 1 211 384 252.

LEY

CIRCULARIDADE

ETAP tomorrow's light



VIDA ÚTIL MAXIMIZADA :

- A Ley ainda oferece 97% (a 99%) do fluxo luminoso inicial após 50.000 horas de utilização (L97B50 @50.000h).
- Driver de elevada duração : 100.000 horas (Tc máx. 65°C).
- 5 anos de garantia, driver incluído



FÁCIL DE MANTER E DESMONTAR:

- O driver é aparafusado, não rebitado e pode ser facilmente substituído.
- A Ley é montado apenas com parafusos (sem cola ou soldadura)



MATERIAIS UTILIZADOS:

- 64% electrónica
- 27% de metal
- 4% de embalagem (cartão)
- 3% de tinta
- 2% plástico



FABRICADO NA EUROPA:

- Desenvolvido e fabricado na Bélgica.

LEY

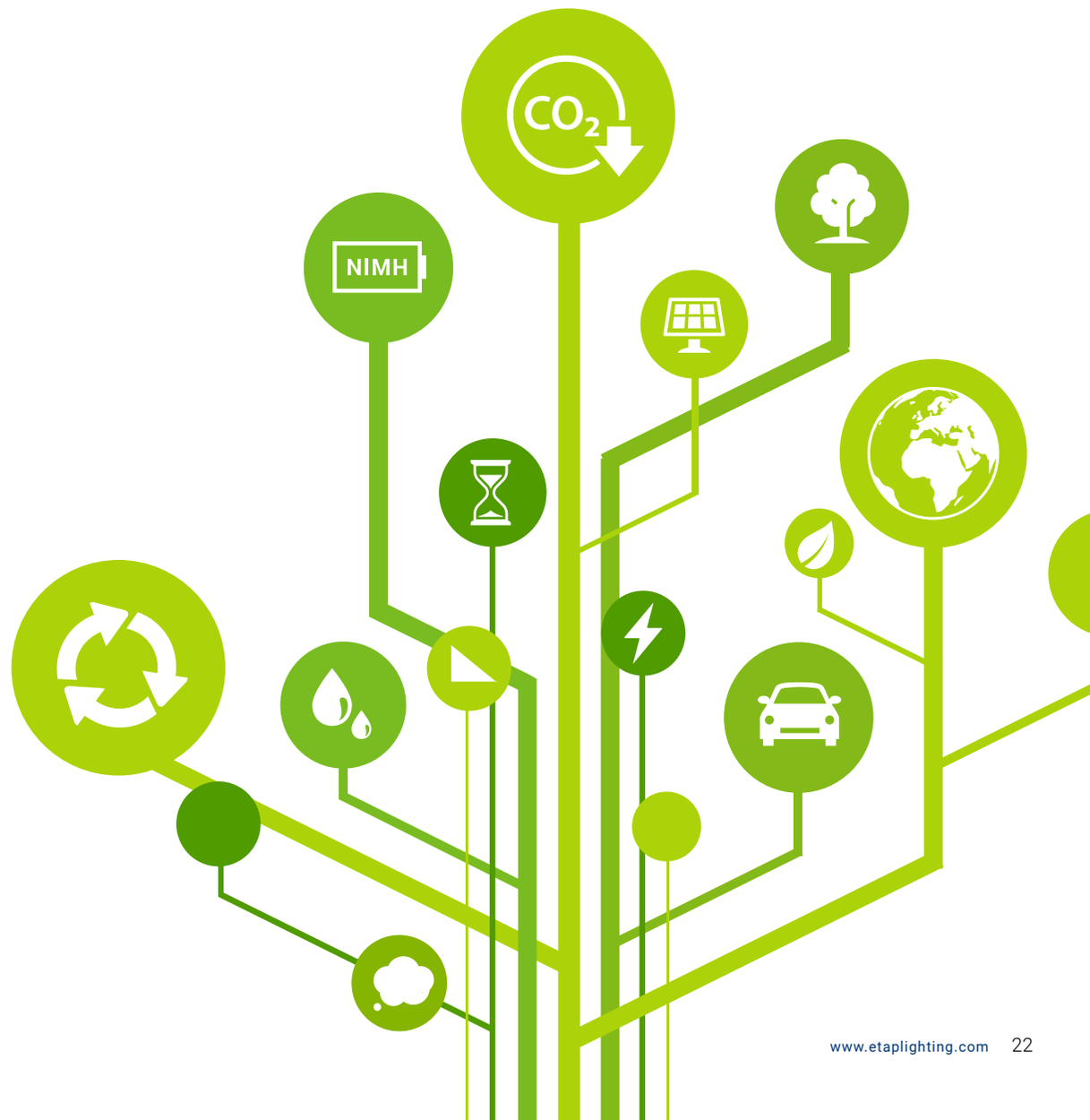
OS COMPROMISSOS DE CARBONO DA ETAP

ETAP tomorrow's light

Como membro activo do The Shift, ETAP comprometeu-se a **alcançar uma redução de 55% de CO₂ até 2025**.

Este objectivo foi estabelecido de acordo com a iniciativa **“Science Based Target Initiative”** com o objectivo de limitar e eventualmente parar o aumento da temperatura global, e contribuir para **uma economia de carbono zero**.

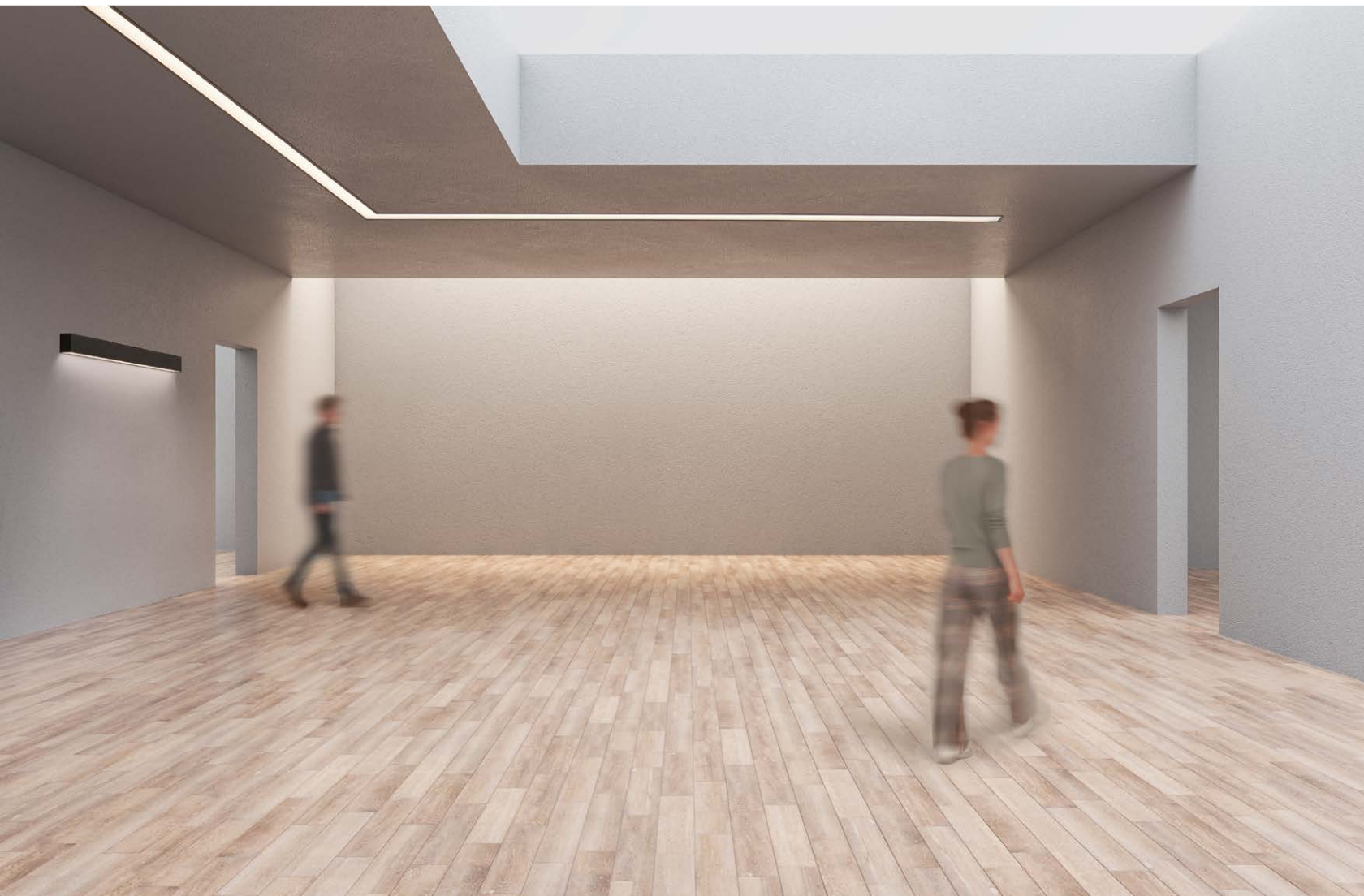
E como criador de tendências na oferta do conceito **Circular LaaS**, comprometemo-nos a desenvolver produtos de longa duração com uma utilização mínima de recursos naturais virgens que sejam **fáceis de manter e de renovar**.



**THE
SHIFT**
CONNECT COMMIT CHANGE

LEY

ILUMINAÇÃO MODULAR



CONTATO

✉ info.pt@etaplighting.com

☎ +351 211 384 252

🌐 www.etaplighting.com

INTERESSADO?

Mantenha-se informado sobre a tecnologia de iluminação e seus desenvolvimentos, inscrevendo a nossa newsletter.

[SIM, QUERO REGISTRAR-ME](#)